

## SEQUENCE LISTING

<110> Ma, Bing  
Elias, Jack A.

<120> METHODS AND COMPOSITIONS RELATING TO CCR5 ANTAGONIST, IFN- $\gamma$  AND  
IL-13 INDUCED INFLAMMATION

<130> 044574-5131-WO

<150> US 60/528,892

<151> 2003-12-11

<160> 28

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

attctccaca ccctgtttcg

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

gttctcctgt ggatcgggta

20

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

ctgggattca cctcaagaac at

22

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 4

ttactttggga caccttttag c

21

&lt;210&gt; 5

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 5

ctgccccttc ctcagtcata

20

&lt;210&gt; 6

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 6

gtgcattccg cttagctttc

20

&lt;210&gt; 7

&lt;211&gt; 19

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 7

tcttcctgga gcagtgtgg

19

&lt;210&gt; 8

&lt;211&gt; 19

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 8

tccgatcta ggcaggttt

19

&lt;210&gt; 9

<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 9  
aagtgctgcc gtcattttct 20

<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 10  
gtggcaatga tctcaacacg 20

<210> 11  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 11  
gctctgcatc agtgacggta 20

<210> 12  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 12  
taatttcggg tcaatgcaca 20

<210> 13  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 13  
ctgctcaagg cttccttatg tt 22

<210> 14  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 14  
cctttgtcgt ttatgagcct tc 22

<210> 15  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 15  
tctggaagcc cattacacaa 20

<210> 16  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 16  
tttgtaacca tttggcacga 20

<210> 17  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 17  
aagctggaaa tgaagccaaa 20

<210> 18  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 18  
cttctcgttc caggcattgt 20

<210> 19  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 19  
cgtccctgtg acactcaaga 20

<210> 20  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 20  
taattgggcc aacagtagcc 20

<210> 21  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 21  
gagctgctgg agcactacg 19

<210> 22  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 22  
cacggagtac cgggttaaga 20

<210> 23  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 23  
gactgtgtac tcaagctggg gc 22

<210> 24  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 24  
ctcagtagca gcggaatctt ct 22

<210> 25  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 25  
cggaggagtg gctgaagtgg ag 22

<210> 26  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 26  
ctcagtagca gcggaatctt ct 22

<210> 27  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 27  
acaacaaca tcggctgctc tgatg 25

<210> 28

<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 28  
tgcgcgcctt gagcctggcg aac

23